

Factsheet arbeidsmarkt ICT

Werkgevers

Maart 2016

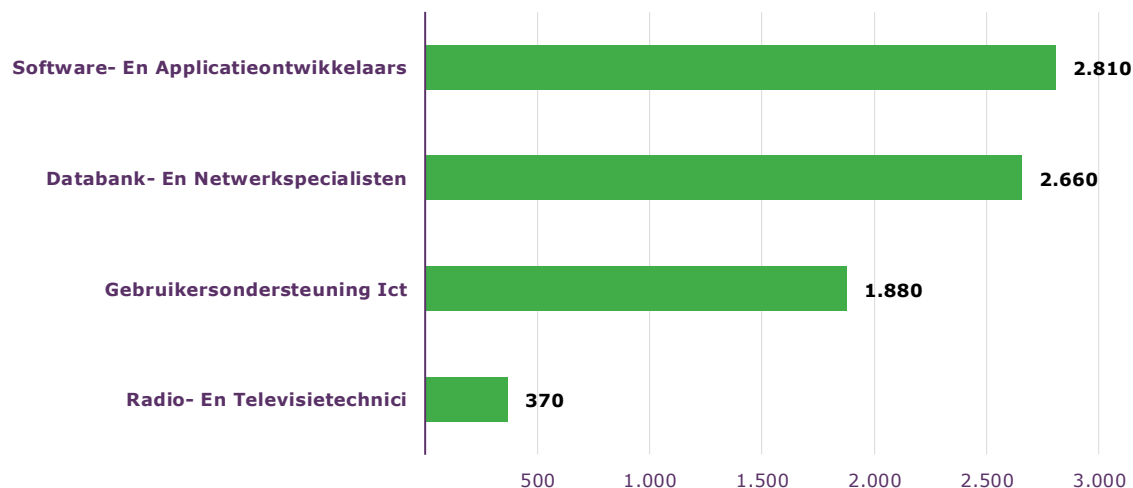


Hoe ziet het werkzoekendenbestand eruit?

In februari 2016 zijn er circa **7.700 lopende WW uitkeringen** voor de ICT beroepsgroep. Dit is ongeveer 1,6% van het totaal aantal lopende WW-uitkeringen in Nederland. De ICT beroepsgroep is ondervertegenwoordigd in de WW ten opzichte van andere beroepsgroepen.

WW-uitkeringen naar ICT beroepsgroep

Lopende uitkeringen, februari 2016



Bron: UWV 2016

Top 10 WW-uitkeringen naar ICT beroep

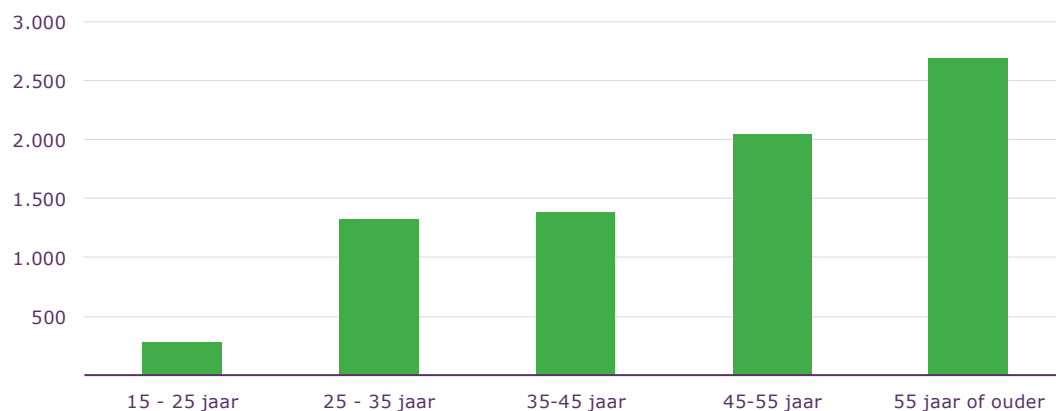
Lopende uitkeringen, februari 2016

Beroep	Aantal WW-uitkeringen
1. Servicedeskmedewerker ict	1.300
2. Adviseur ict	750
3. Systeembeheerder (middelbaar)	670
4. Functioneel beheerder	600
5. Systeemontwikkelaar	600
6. Systeembeheerder (hoger)	410
7. Tester ict	230
8. Informatieanalist	220
9. Applicatiebeheerder (hoger)	210
10. Specialist technische infrastructuur ict	150

Bron: UWV 2016

WW-uitkeringen van ICT'ers naar leeftijd

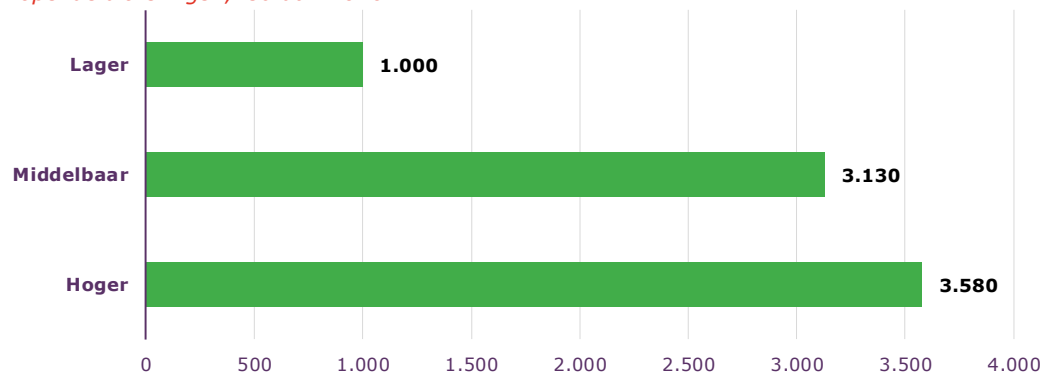
Lopende uitkeringen, februari 2016



Bron: UWV 2016

WW-uitkeringen van ICT'ers naar opleidingsniveau

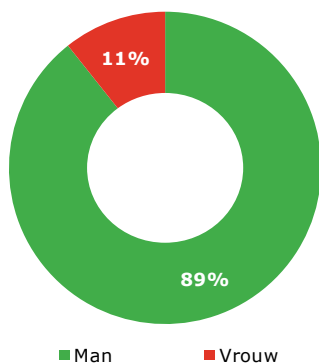
Lopende uitkeringen, februari 2016



Bron: UWV 2016

WW-uitkeringen van ICT'ers naar geslacht

Lopende uitkeringen, februari 2016



Bron: UWV 2016

Veel moeilijk vervulbare vacatures in ICT

De ICT-Arbeidsmarkt in 2016...

UWV verwacht dat er in de sector Informatie en communicatie in 2016 zo'n **5.000 werknemersbanen** bij zullen komen (+2%).

Bron: UWV, 2016

Volgens prognoses neemt het aantal **zzp'ers** in de sector in 2016 toe met **4%**. In geen enkele sector is de groei van het aantal ZZP'ers zo groot.

Bron: UWV, 2016

Voor 2016 voorspelt UWV circa 40 duizend vacatures in de sector Informatie en communicatie. Het gaat om een verwachte **vacaturegroei van 5%**. Dit is lager dan in het jaar 2015, waarin het aantal vacatures nog met 19% toenam.

Bron: UWV, 2016

Voor 2016 prognosticeerde Nederland ICT een **tekort van 5.000 á 7.000 ICT professionals**.

Bron: Marktmonitor ICT, 2013

51% van de bedrijven in de informatie en communicatie geeft aan **moeilijk vervulbare vacatures** te hebben.

Bron: SCP, 2013/14

ICT-bedrijven werven het meest succesvol hun personeel via **advertenties** en **spontane sollicitaties**.

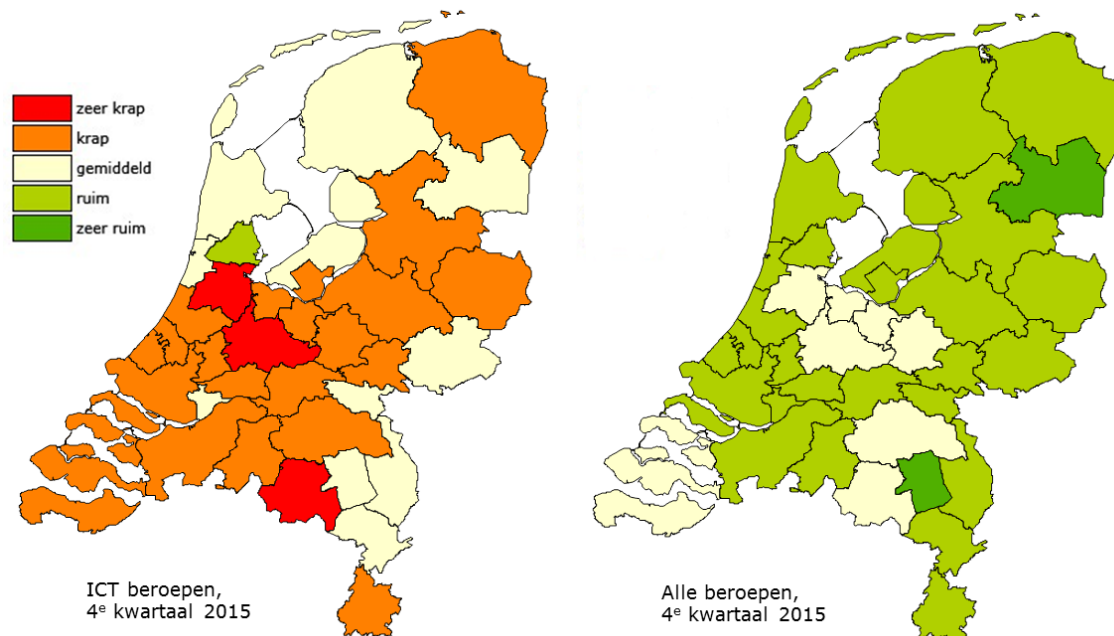
Bron: UWV, 2016

De spanning op de (regionale) arbeidsmarkt

Voor informaticaberoepen geldt over het algemeen een 'krappe' arbeidsmarkt. Voor de meeste arbeidsmarktregio's zijn er meer openstaande ICT vacatures dan dat er werkzoekenden beschikbaar zijn. Echter, er zijn regionale verschillen. Zo is er één arbeidsmarktregio's met een ruime arbeidsmarkt, namelijk Zaanstreek/Waterland. In deze regio zijn verhoudingsgewijs veel werkzoekenden ten opzichte van het aantal vacatures. In de regio's Midden-Utrecht, Groot Amsterdam, en Zuidoost-Brabant, FoodValley is de arbeidsmarkt te typeren als zeer krap. Hier is het voor werkgevers dus relatief lastig om voldoende aanbod te vinden. In de regio's met een gemiddelde en ruime arbeidsmarkt is er verhoudingsgewijs meer potentieel beschikbaar.

Spanningsindicator voor ICT beroepen

Vierde kwartaal 2015, vergeleken met alle beroepsgroepen



Bron: UWV 2016

De door UWV ontwikkelde spanningsindicator berekent de verhouding tussen het aantal openstaande vacatures en het aantal kortdurend werkzoekenden (<6 maanden). Bij weinig openstaande vacatures en veel werkzoekenden is er sprake van een 'ruime' arbeidsmarkt. Dit duidt op overschotten. Als er juist weinig werkzoekenden zijn ten opzichte van het aantal vacatures is de arbeidsmarkt te typeren als 'krap'. Voor alle beroepsgroepen samen geldt een ruime arbeidsmarkt in het vierde kwartaal van 2015.

Wat zijn de ICT beroepen met moeilijk vervulbare vacatures?

Allemaal op hbo-wo niveau:

[Developer-programmeur \(vaak specifieke talen: dot.net, java, C, C#, PHP, sharepoint, doud\)](#)

[Tester/testdeveloper](#)

[Webdeveloper \(technisch: mobile, tablet, app-bouwers\), UX-designer](#)

[Security-specialist](#)

[BI-specialist, data-scientist, business-analist \(big data\)](#)

[Architect/specialist technische infrastructuur ICT](#)

[Ontwerper industriële automatisering](#)

[Soms ook systeembeheerder, netwerkbeheerder of applicatiebeheerder \(niet alle regio's\)](#)

Mogelijkheden zij-instromers

Beroepen waar vanuit wordt overgestapt naar het krapteberoep 'Developer-programmeur (vaak specifieke talen: dot.net, java, C, C#, PHP, sharepoint, cloud), hbo/wo-niveau

Werzoekenden met beroep van inschrijving (top 7):	Stapten over naar:
1. Systemontwikkelaar	Developer-programmeur (hbo/wo)
2. Servicedeskmedewerker ict	
3. Adviseur ict	
4. Projectleider ict	
5. Systeembeheerder (hoger)	
6. Multimediadeveloper (hoger)	
7. Webmaster (hoger)	

Bron: UWV (2016) o.b.v. historische loopbaanoverstappen uit het werkzoekende bestand

Colofon

Uitgave

UWV
Afdeling Arbeidsmarktinformatie en -advies

Postadres

Postbus 58285
1040 HG Amsterdam

Inlichtingen

Tel. 06 506 471 61 / freek.kalkhoven@uwv.nl

Auteurs

Freek Kalkhoven

Disclaimer

Alles uit deze uitgave mag worden overgenomen, graag zelfs, maar gebruikt u wel de bronvermelding.

UWV © 2016

